

کاهش تولید زیردریایی

به دلیل تاخیر در تحویل قطعات تولید زیردریایی ایالات متحده کاهش می یابد

پیمانکار اصلی برنامه زیردریایی نیروی دریایی ایالات متحده تایید کرده است که به دلیل مسائل مربوط به زنجیره تامین، میزان تولید این شناورها کاهش خواهد یافت.

به گزارش گروه صنعت و تجارت گزارش خبر، به نقل از bairdmaritime_فییب نواکوویچ، مدیر عامل شرکت جنرال داینامیکس (GD) طی تماس اخیر خود با سرمایه گذاران درباره درآمد سه ماهه سوم این شرکت به آنها اعلام نموده است: که بخش قایق های الکتریکی GD، تولید زیردریایی های هسته ای کلاس کلمبیا و کلاس ویرجینیا را کاهش خواهد داد ، تا با بتوانند شرایط خود را با "تحويل دیر هنگام از تامین کنندگان اصلی قطعات" سازگار کنند.

نواکوویچ خاطرنشان کرد که سرعت بخشیدن به ساخت برخی از بخش های هر زیردریایی «نه در مورد قایق ها در طول زمان خوب است و نه هزینه ها» وی افزود: این توقف موقتی کار تا تحويل نهایی سایر اجزای ضروری. نواکوویچ اطمینان داد که کاهش سرعت تولید زیردریایی ها بر پیش بینی های تحويل فعلی تأثیر نمی گذارد که تأخیرهای پیش بینی شده را در نظر می گیرد.

کاهش تولید زیردریایی جدیدترین مسئله ای است که بخش کشتی سازی نیروی دریایی ایالات متحده با آن مواجه است. در اوایل سال جاری، صنایع هانتینگتون اینگالز (HII) متوجه شد که کارگران بخش کشتی سازی نیوپورت نیوز (NNS) تکنیک های جوشکاری صحیح را روی برخی از زیردریایی ها و ناوهای هواپیمابر در حال ساخت در تأسیسات خود در ویرجینیا به کار نمی برند.

HII گفت که هیچ مدرکی مبنی بر اینکه جوش های معیوب با هدفی مخرب انجام شده اند، پیدا نکرده است.

با این حال، کمیته خدمات مسلح مجلس نمایندگان از وزارت نیروی دریایی و وزارت دفاع خواسته است تا پاسخ ها و طرحی را برای نحوه محافظت از کشتی های نیروی دریایی ایالات متحده در برابر کارهای اشتباه آگاهانه وزارت نیروی دریایی و NNS ارائه کنند.